

**12 Kasım 2019 Salı**

**AÇILIŞ PROGRAMI**

<b>Başlama</b>	<b>Bitiş</b>		
08:30	09:30	KAYIT	
09:30	10:30	AÇILIŞ VE PROTOKOL KONUŞMALARİ <ul style="list-style-type: none"><li>• Dilek KAHRAMAN</li><li>• Prof. Dr. Yusuf Ersoy YILDIRIM</li><li>• Dr. Bülent SÖNMEZ</li><li>• Mustafa ÖZKAYNAK</li></ul>	UTAEM Müdürü ESOGÜ, Ziraat Fakültesi Dekanı TAGEM TSK Daire Başkanı Menemen Kaymakamı
10:30	10:50	The Changing World of Agriculture	Dr. Anna Osann
10:50	11:10	Biyokömürün (Biochar) Çevresel ve Agronomik Özellikleri	Prof. Dr. Ayten NAMLI
11:10	11:30	Türkiye Topraklarının Verimliliği	Prof. Dr. Sait GEZGİN
11:30	11:50	Determination of Irrigation Depths using WASH_2D and Weather Forecast	Prof. Dr. Haruyuki Fujimaki
11:50	12:05	Gübretaş	
12:05	12:15	UPL	
12:15	12:25	TKİ	
12:25	12:35	Metos	
12:35	12:45	Paksoy	
12:45	12:55	BASUSAD	
13:00 - 14:00		<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>	

**TOPRAK VE BİTKİ BESLEME**

**12 Kasım 2019 Salı**

Konu	Başlama	Bitiş		
<b>I. OTURUM</b> Arazi Kullanımı ve Yönetimi Oturum Başkanı: Ayten NAMLI	14:00	14:15	Change of Soil Properties in an Ameliorated Pasture in A Long-Term Period	Serkan İç, Ayşe Erel, Coşkun Gülser
	14:15	14:30	Arid Karasal Ekosistemde Yer Alan Karaman İlinin Ayrancı İlçesinde Başlıca Üretimi Yapılan Ürünler İçin Arazi Uygunluğunun Değerlendirilmesi	Güntülü Kurşun, Orhan Dengiz
	14:30	14:45	Türkiye’de Şeker Pancarı Hasadı ile Oluşan Toprak Kaybı	Koç Mehmet Tuğrul
	14:45	15:00	Assessing the Soil Quality Index as Affected by Two Land Use Scenarios in Miandoab Region	Ali Asghar Jafarzadeh, Nastaran Pouladi, Farzin Shahbazi, Mohammad Ali Ghorbani, Mogens Humlekrog Greve
	15:00	15:15	An Innovative Approach for Water and Soil Resources Protection in Spatial Planning: Landscape Character Based Agroecological Zonning - “LC-based AEZ”	Şükran Şahin
	15:15	15:30	Havza Yönetimi Süreçlerinde Risk Temelli Yeni Bir Model: Ekolojik Risk Karakterizasyonu	Şevki DANACIOĞLU, Şermin TAĞIL
	15:30	15:45	Halk Toprak Bilgisinin Planlamadaki Önemi ve Haritalanması	Şermin TAĞIL, Şevki DANACIOĞLU
15:45 – 16:00 <b>ARA</b>				
<b>II. OTURUM</b> Toprak Etüt ve Haritalama-Toprak Biyolojisi ve Biyokimyası Oturum Başkanı: Şükran ŞAHİN	16:00	16:15	Nar Meyve Suyu Atıklarından Elde Edilen Kompostların Toprakların Kimyasal ve Biyokimyasal Özellikleri Üzerine Etkileri	Ayten Namli, Muhittin Onur Akça, Esra Kutlu Sezer
	16:15	16:30	Sayısal Hava Fotoğrafları Kullanılarak Fiziyoğrafik Birimlerin Yorumlanması ve Toprak Seri Haritalarının Üretilmesi, Kırşehir-Mucur Örneği	Samet Başegmez, Yusuf Kurucu
	16:30	16:45	Toprak Serilerinin Tanımlanması ve Haritalanması Aşamasında NIRS Yansıma Tekniğinin Kullanım Olanaklarının Araştırılması	Yavuz Şahin Turgut, Suat Şenol
	16:45	17:00	Farklı Periodlarda Uygulanan Çay Çöpü Biocharının Toprak Enzim Aktiviteleri ve Aspir Bitkisinin Gelişimi Üzerine Etkileri	Esra Kutlu Sezer, Duygu Bozdoğan, Çağlar Özkan Sezer, Ayten Namli, Oğuz Can Turgay
	17:00	17:15	Effects of Cover Crop Mixtures on Arbuscular Mycorrhizal Colonization of Cotton	Gökhan Uçar, Yucheng Feng, Kipling Balkcom

TOPRAK VE BİTKİ BESLEME				
13 Kasım 2019 Çarşamba				
Konu	Başlama	Bitiş		
I. OTURUM Toprak Kirliliği ve Kalitesi Oturum Başkanı: Sait GEZGİN	09:00	09:15	Soil Quality Indicators and their Impact on Crops Safety	Nataliia Silonova
	09:15	09:30	Efficiency of Humic Acid Extracted from Different Sources for Reduction of Hexavalent Chromium	Parisa Moradkhani, Shahin Oustan, Adel Reyhanitabar, Leila Alidokht
	09:30	09:45	Salt Tolerant Wheat – A Requirement of Arid Regions of the World	Erdogan Esref Hakki, Mohd. Kamran Khan, Anamika Pandey, Mehmet Hamurcu, Sait Gezgin, Ali Topal, Hatice Suslu, Makbule Rumeysa Omay, Kamer Gulcan, Merve Inanc, Pamela Aracena Santos, Noyan Eken, Nermin Bilgicli, Selman Turker, Ahmet Tamkoc
	09:45	10:00	Ordu İlinin Bazı Mikro Havza Topraklarında Organik Tarım Amaçlı Ağır Metal Elementlerine Yönelik Potansiyel Ekolojik Risk İndeksinin Belirlenmesi	Nalan Kars, Orhan Deniz
	10:00	10:15	Çay Tarımı Yapılan Bazı Mikro Havzalarda Ağır Metal Riski ve Zenginleşme Faktörünün Belirlenmesi	Betül Bayraklı, Emel Kesim, Orhan Deniz
	10:15	10:30	Madencilik Faaliyetlerinin Topraktaki Ağır Metaller (arsenik, bakır, çinko, krom ve mangan) Üzerine Olan Etkilerinin İncelenmesi: Orhaneli ve Büyükorhan (Bursa) Örneği	Serpil Menteşe, Olgun Böbrek
	10:30	10:45	ACC Deaminaz İçeren Rizobakterilerin Tuz Stresi Koşullarında Yetiştirilen Buğdayın Gelişimi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	Özgür Ateş, Merih Kıvanç
	10:45 – 11:00 ARA			
II. OTURUM Bitki Besleme ve Toprak Verimliliği Oturum Başkanı: Kadriye KALNBACAK	11:00	11:15	Mikorhizal Aşılama Farklı P-alım Verimliliği ile Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Tane ve Protein Verimini Etkiler	Pamela Aracena Santos, Erdoğan Eşref Hakki, Emel Atmaca, Ummahan Çetin Karaca, Mohd Kamran Khan, Yasin Kaya, Rifat Zafer Arisoy, Anamika Pandey, Mehmet Hamurcu, Ali Topal, Kamer Gülcan, Sait Gezgin
	11:15	11:30	Farklı Dozlarda Biyoçar ve Mikoriza Aşılmasının Mısır Kök Morfolojik Özelliklerine Etkisi	Şeyma Karadere, Mehmet Işık, Waleed Khalid Ahmed Ahmed, İbrahim Ortaş
	11:30	11:45	Farklı Azot Dozları ve Mikoriza Aşılmasının Yonca Karbon ve Azot Fiksasyonuna Etkisi	Hatice Alıcı, Mehmet Işık, İbrahim Ortaş
	11:45	12:00	Solucan Gübre Uygulamalarının Arpa Çeşitlerinin Verimi Üzerine Etkileri	Mehmet Hamurcu, Fatma Gökmen Yılmaz, İsmail Kaya, Zuhale Zeynep Avşaroğlu, Canan Üstün, Ayşe Hümeysra Omay
	12:00	12:15	Organik ve İnorganik Gübre Uygulamalarının Karabuğdayda Kök Gelişimine Etkisi	Umur Çürük, Mehmet Işık, Elif Ferahoğlu, Saliha Kırıcı, İbrahim Ortaş
	12:15	12:30	Kireçli Bazık Reaksiyonlu Organik Maddece Fakir Topraklarda Manganın Yeterlilik Sınır Değerlerinin Belirlenmesi	Fatma Gökmen Yılmaz, Sait Gezgin, Nesim Dursun
	12:30 – 13:30 ÖĞLE YEMEĞİ			

TOPRAK VE BİTKİ BESLEME				
13 Kasım 2019 Çarşamba				
Konu	Başlama	Bitiş		
III. OTURUM Bitki Besleme ve Toprak Verimliliği Oturum Başkanı: Ali Rıza ONGUN	13:30	13:45	Zeytinde Yaprak ve Topraktan Kalsiyum ve Bor Uygulamalarının Meyve Tutumu ve Sürgün Gelişimine Etkisi	Handan Ataol Ölmez, Naciye Alper, İstihar Çiçek, Özgür Dursun, Nuray Körükmez
	13:45	14:00	Yarasa Gübresinin Kütle Yoğunluğu (Hacim Ağırlığı) ve Porozite Üzerine	Kevser Karagöz, Abdurrahman Hanay
	14:00	14:15	Buğdayın Farklı Gelişme Dönemlerinde Yapraktan "Bionutrients Soluble" Uygulamalarının Verim ve Bazı Verim Öğeleri Üzerine Etkisi	Hayati Aslan, Hatun Barut, Sait Aykanat, Sami Toğan, Enis G. Hekimoğlu
	14:15	14:30	Regresyon Analiz Metodu İle Gübreleme Denemelerinin Toplu Değerlendirilmesi	Yusuf Işık
	14:30	14:45	Ekmeçlik Buğdayda Taban Gübre Olarak "AVAİL" Kullanımının Bazı Verim Ve Kalite Kriterleri Üzerine Etkilerinin Değerlendirilmesi	Hayati Aslan, Hatun Barut, Sait Aykanat, Sami Toğan, Enis G. Hekimoğlu
14:45 – 15:00 ARA				
IV. OTURUM Bitki Besleme ve Toprak Verimliliği Oturum Başkanı: Yusuf IŞIK	15:00	15:15	Bilecik İli Meyve Bahçeleri Topraklarının Verimlilik Durumu ve Potansiyel Beslenme Problemleri	Kadriye Taşpınar, Gülser Yalçın, Özgür Ateş, Fatih Kızılaslan, Melis Özge Pınar, Volkan Alveroğlu, Serdar Toprak
	15:15	15:30	Ege Bölgesinde Azotlu Gübrenin Şeftali Verimine Etkisi	Kürşat Üner, Mehmet Gündüz, Ülfet Erdal
	15:30	15:45	Ekmeçlik Buğdayda Üst Gübre Olarak "Nutrisphere-N" Kullanımının Bazı Verim Ve Kalite Kriterleri Üzerine Etkilerinin Değerlendirilmesi	Hayati Aslan, Hatun Barut, Sait Aykanat, Sami Toğan, Enis G. Hekimoğlu
	15:45	16:00	The Effect of Different Nitrogen Applications by Injection Method on Grain and Biomass Yield and Some Plant Parameters of Wheat	Hesna Pamiralan, Mustafa Gök
	16:00	16:15	Azotlu Gübrelemenin Ayçiçeğinin Yağ Miktarına Etkisi	Mehmet Ali Gürbüz, Tuğçe Ayşe Öz, Turhan Kahraman
	16:15	16:30	Harran Ovası Koşullarında Azotlu Gübrenin Fertigasyon Yöntemi İle Uygulanmasının Pamukta Verim Unsurlarına Etkisi	Nesibe Devrim Almaca, Abdullah Suat Nacar, Müslüm Coşkun, Cemil Yetkin
16:30 – 16:45 ARA				
V. OTURUM Bitki Besleme ve Toprak Verimliliği Oturum Başkanı: Bihter ÇOLAK ESETLİLİ	16:45	17:00	Commercial Wheat Fertilization Based on Nitrogen Nutrition Index	Carmen Plaza, Anna Osann, María Calera, Alfonso Calera, Isidro Campos, Jaime Campoy, Vicente Bodas
	17:00	17:15	Spatial Nitrogen Management Using Sensor-Based Precision Technologies: The FATIMA Experience and Beyond	S. Stamatiadis, J. S. Schepers
	17:15	17:30	Estimation and Mapping of Clay and Organic Matter in Soil Based on Field Radiometry and Sentinel-2	Elena Pareja
	17:30	17:45	Fertigasyon Yöntemiyle Uygulanan Azotun, Salçalık Biberin C Vitamini Seviyesine Etkisi	Nuri Candan, Kürşat Üner, Mehmet Gündüz, Vural Karagül, Neslihan Uzun, Oğuz Fehmi Şen, Dursun Eşiyok
	17:45	18:00	Kuru Koşullarda Yetiştirilen Buğdayın Topraktaki Farklı Azot Formları İle Azot Alımı, Verim ve Kalite Özellikleri Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi	Ayşegül Korkmaz, Nazlı Can Sağlık, Yağmur Kaya, Duygu Akçay Kulluk, Ahmet Rüştü Torun, Fatma Gökmen Yılmaz, Yusuf Işık, Mustafa Harmankaya, Sait Gezgin
	18:00	18:15	Bazı Toprak ve Bitki Analiz Yöntemlerinin Maliyet/Ekonomi Açısından Karşılaştırılması	Murat Tutam, Mehmet Eşref İrget

<b>TOPRAK VE BİTKİ BESLEME</b>				
<b>14 Kasım 2019 Perşembe</b>				
<b>Konu</b>	<b>Başlama</b>	<b>Bitiş</b>		
<b>I. OTURUM</b> <b>Bitki Besleme ve Toprak Verimliliği</b> <b>Oturum Başkanı: Nuri Arı</b>	09:15	09:30	Konya Yöresinde Sulu Koşullarda Yetiştirilen Ekmeklik Buğdayın Azot Alımı ile Azot Formları Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi	Nazlı Can Sağlık, Yağmur Kaya, Ayşegül Korkmaz, Duygu Akçay Kulluk, Ahmet Rüştü Torun, Nesim Dursun, Fatma Gökmen Yılmaz, Yusuf Işık, Sait Gezgin
	09:30	09:45	Asma Yaprığı Demir ve Klorofil İçeriği Belirlenmesinde SPAD-502 Klorofilmetre Cihazının Kullanılabilirliği	Ali Rıza Ongun, Gözde Fakioğlu
	09:45	10:00	İzmir İli Tarım Topraklarının Verimlilik Durumları ile Mikroelement Kapsamlarının Belirlenmesi ve Ters Mesafe Ağırlık Yöntemiyle Haritalanması	Nejat Özden, İdris Uslu, Ömer Sökmen, Faruk Metinoğlu
	10:00	10:15	Cabernet Sauvignon Şaraplık Üzüm Çeşidinde Farklı Potasyumlu Gübre Uygulamalarının Yaprak Besin Element İçerikleri Üzerine Etkisi	Bihter Çolak Esetlili, Özen Merken, Tülin Pekcan, Ali Güler, Selçuk Karabat, Akay Ünal, Dilek Anaç, Nevin Eryüce
	10:15	10:30	Uzun süreli Farklı Dozlarda Fosfor Uygulamalarının Mısır Bitkisinin Fosfor Kullanım Etkinliğinin Belirlenmesi	Mehmet Işık, Feyzullah Öztürk, Şeyma Karadere, İbrahim Ortaş
	10:30	10:45	Long-term evaluation of cropping systems sustainability under climate change scenarios: the EU FATIMA Project Italian case-study	Rosario Napoli, Claudia Di Bene, Chiara Piccini, Silvia Vanino, Roberta Farina
	10:45	11:00	Evaluation of environmental and economic sustainability of different nutrient management strategies	Pasquale Nino, Stefano Fabiani, Rosario Napoli, Silvia Vanino
<b>11:00 - 11:15</b>		<b>ARA</b>		
<b>II. OTURUM</b> <b>Bitki Besleme ve Toprak Verimliliği</b> <b>Oturum Başkanı: Nejat ÖZDEN</b>	11:15	11:30	Topraklarda Alınabilir Mikro Besin Elementleri Üzerine Aktif Kirecin Etkisi	Ali Rıza Ongun, Mahmut Tepecik, Mehmet Döner
	11:30	11:45	Manisa Turgutlu Çaldağ Bölgesindeki Bazı Bitkilerin Cr ve Co İçeriklerinin mevsimlere göre değişimi	Mahmut Tepecik, Ali Rıza Ongun, İhsan Bülent Okur
	11:45	12:00	Farklı Demir Kaynaklarının Elma Verimi Üzerine Etkileri	Ayşegül Korkmaz, Mustafa Harmankaya, Sait Gezgin, Fatma Gökmen Yılmaz
	12:00	12:15	Muğla İlinde Yetiştirilen Zeytin (Olea europaea L.) Ağaçlarının Bor ve Makro Elementler Yönünden Beslenme Durumunun Belirlenmesi, Toprak ve Bitki ilişkileri	Aişe Deliboran, Kerem Savran, Özgür Dursun, Önder Eralp, Tülin Pekcan, Hatice Sevim Turan, Erol Aydoğdu, İdris Çılgın, Handan Ataol Ölmez, Şule Savran, Ferište Öztürk Güngör, Ayşen Yıldırım, Abdullah Suat Nacar
	12:15	12:30	Puccinellia distans may provide a Roadmap to Boron and Salt Toxicity Tolerance in Plants	Anamika Pandey, Mohd. Kamran Khan, Erdogan Esref Hakki, Mehmet Hamurcu, Ozge Celik, Emel Atmaca, Sait Gezgin, Merve Inanc, Zeynep Z. Avsaraoglu, Tamer Gumus, Muhammad Sameeullah, Cagatay Tarhan, Ozgur Cakir
	12:30	12:45	Domates Yetiştiriciliğinde Farklı Bor Uygulama Şekillerinin Verim Kalite Ve Bitkinin Beslenme Durumu Üzerine Etkileri	Cevdet Fehmi Özkan, Nuri Arı, Elif Işıl Demirtaş, Filiz Öktüren Asri, Dilek Güven
	12:45	13:00	Samsun İli Çarşamba Delta Ovası ve Yüksek Arazi Topraklarının Bor İçeriklerindeki Değişim ve Karşılaştırma	Elif Öztürk, Orhan Dengiz
<b>13:00 – 14:00</b>		<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>		
<b>14:00 – 15:00</b>		<b>KAPANIŞ</b>		

**TARIMSAL SULAMA**

**12 Kasım 2019 Salı**

Konu	Başlama	Bitiş		
<b>I. OTURUM</b> Tarımda Su Yönetimi Oturum Başkanı: Sema KALE ÇELİK	14:00	14:15	Tarımsal Sulama Politikalarının Kalkınma Planlarıyla İlişkilendirilmesi	Şule Küçükcoşkun
	14:15	14:30	Sulama Yönetiminde Su Dağıtım Programlarının Hazırlanması ve Uygulama Örnekleri	Filiz Bulut
	14:30	14:45	Türkiye’de Sulama Suyu Dağıtım Sistemlerinin Gelişimi ve Dağıtım Performansının Karşılaştırmalı Değerlendirmesi	Aynur Fayrap, Sevinç Biberoglu, Mehmet Uğur Yıldırım
	14:45	15:00	Tarımsal Sulama Yönetiminde Sürdürülebilirlik ve Su Üretkenliğinin Önemi	Öner Çetin
	15:00	15:15	Climate Change and an Update of the Irrigation Water Consumption Standards in Bulgaria	Milena Moteva
<b>15:15 – 15:45 ARA</b>				
<b>II. OTURUM</b> Tarımda Su Yönetimi Oturum Başkanı: Öner ÇETİN	15:45	16:00	Fairly Distribution of Agricultural Water under Water Shortages Scenarios	S. M. Hashemy Shahdany
	16:00	16:15	Complexity Management of Large Irrigation Canal Management under the Drought Condition by Using Economic Strategies	S. M. Hashemy Shahdany
	16:15	16:30	Virtual Water Exchange and Cropping Pattern Optimization Model for Agricultural Water Management	Ali Mohammadi, Mirmohammad Azadkhorasani, Mohammad Ebrahim Banihabib
	16:30	16:45	Konya ve Afyon İllerinde Faaliyet Gösteren Sulama Kooperatiflerinde Sulama Sonuçları Ve Temel Performans Göstergeleri	Ali Çağlar Çelikcan, Cenk Akşit, Serkan Işık, Yusuf Ersoy Yıldırım
<b>16:45–17:00 ARA</b>				
<b>III. OTURUM</b> Tarımda Su Yönetimi Oturum Başkanı: İsmail TAŞ	17:00	17:15	Toprak Bitki Atmosfer Su İlişkilerinin İzlenmesinde Kullanılan Bazı Sistemler	Eyüp Selim Köksal, Emre Tunca, Sakine Çetin
	17:15	17:30	Calibrating the Crop Coefficient Equation for a Plot in Aegean Region of Turkey	Mert Can Günaçtı, Cem Polat Çetinkaya, Ali Gül, Funda Kidoğlu, Dilek Kahraman
	17:30	17:45	Şanlıurfa’da Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Teknik Performanslarının Belirlenmesi	Akın Ün, Veli Değirmenci, Mehmet Sami Nacar, Meral Anlağan Taş, Abdullah Suat Nacar , Abdullah Şakak
	17:45	18:00	Samsun İlinde Evapotranspirasyonu Tahmin Etmek için Thornthwaite Denklemine Değerlendirilmesi	Bilal Cemek, Demet Yıldırım

**TARIMSAL SULAMA**

**13 Kasım 2019 Çarşamba**

Konu	Başlama	Bitiş		
<b>I. OTURUM</b> Tarımda Su Yönetimi Oturma Başkanı: Eyüp Selim KÖKSAL	09:00	09:15	Merkezi Hareketli Yağmurlama Sulama Sistemi ile Sulanan Silajlık Mısır Bitkisinde Su-Verim İlişkileri	Süleyman Kodal, Yavuz F. Fidantemiz, H. Yavuz Emekler, Hasan S. Öztürk, İsmail Taş, Suat Akgül
	09:15	09:30	Doğrusal Hareketli Yağmurlama Sulama Sistemi ile Sulanan Şeker Pancarında Su ve Azot Dozlarının Şeker Varlığı ve Artırılmış Şeker Verimine Etkisi	Ayşegül Boyacıoğlu, Yusuf Ersoy Yıldırım, Koç Mehmet Tuğrul, Ufuk Türker
	09:30	09:45	Eskişehir Koşullarında Damla Sulama ile Sulanan Silajlık Mısırın (Zea mays L.) Farklı Su Uygulama Düzeylerinde Verim ve Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi	Demet Uygan, Yavuz Fatih Fidantemiz
	09:45	10:00	Farklı Su Düzeyleri Ve Toprak İşleme ve Ekim Yöntemlerinin II. Ürün Soya Bitkisinde Su-Verim İlişkileri Üzerine Etkisi	Engin Gönen, Orhan Kara, Çağatay Tanrıverdi, Mete Özfidaner,
	10:00	10:15	Pamuk Yetiştiriciliğinde Sulama Yöntemlerinin Önemi	Meral Anlağan Taş, Öner Çetin, A. Suat Nacar, Veli Değirmenci
	10:15	10:30	Türkiye Genelinde Kiraz Bitkisinin Su Tüketimi Modellemesi	Kadir Aytaç Özyayın, Süleyman Kodal, Aysun Gökdağ, Kevser Karagöz Sezer, Özlem Yıldız
	10:30	10:45	Türkiye Genelinde Fasulye Bitkisinin Su Tüketimi Modellemesi	Kadir Aytaç Özyayın, Süleyman Kodal, Kevser Karagöz Sezer, Aysun Gökdağ, Özlem Yıldız
10:45 - 11:00			<b>ARA</b>	
<b>II. OTURUM</b> Su Kısıtı ve Tarımsal Üretime Etkileri Oturma Başkanı: Bilal CEMEK	11:00	11:15	Farklı Sulama Programlarının II.Ürün Mısır Bitkisinin Klorofil İçeriği ve Yaprak Alan İndeksi Üzerine Etkisi	Şener Özçelik, Sinan Aras, Şuayip Yüzbaşı, Erhan Akkuzu, Gülay Pamuk Mengü
	11:15	11:30	Sanayi Tipi Domates Bitkisinde Su-Verim İlişkilerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma	Umut Suzan, Mehmet Ali Ul, Hatice Gürgülü, İbrahim Duman
	11:30	11:45	Zencefil (Zingiber officinale) Yetiştiriciliğinde Farklı Sulama Suyu Seviyelerinin Verim ve Kalite Üzerine Etkisi	Köksal Aydınşakir, Fatma Uysal Bayar, Nazmi Dinç, Orçun Çınar, Ayşe Serpil Kaya
	11:45	12:00	Susam Yetiştiriciliğinde Farklı Sulama Seviyelerinin, Verim, Kapsül Sayısı ve Bin Tane Ağırlığı Değerlerine Etkisi	Ömer Özbek, Nazmi Dinç, Köksal Aydınşakir, Elif Işıl Demirtaş, Cevdet Fehmi Özkan, Mehmet Kocatürk, Kadriye Yüksel
	12:00	12:15	Determination of Recharge in Karst Formations Using APLIS Model and TOPSIS	Saman Javadi
12:15	12:30	The Impact of Deficit Irrigation on Wheat and Maize Performance in Bilasuvar plain, NW of Iran	Elnaz Aliabadi	
12:30 – 13:30			<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>	

**TARIMSAL SULAMA**

**13 Kasım 2019 Çarşamba**

Konu	Başlama	Bitiş		
<b>III. OTURUM</b> Su Kısıtı ve Tarımsal Üretim Etkileri Oturum Başkanı: Köksal AYDINŞAKIR	13:30	13:45	Evaluation of Maize Grain Yield Affected by G×E×M interactions (Case study: Pakdasht area in Iran)	Mayam Rahimi Jahangirlou, Gholam.Abbas Akbari, Iraj Allahdadi, Saeed Soufizadeh, David Parsons
	13:45	14:00	Comparison of Plant Transpiration and Soil Evaporation Rate Separated by Isotopic Methods and FAO-AquaCrop Model	Sema Kale Çelik
	14:00	14:15	Determination and Prioritization of Sustainable Water Management Strategies in Arid regions	Mohammad Ebrahim Banihabib, Arash Noori, Nargis Mirzaie
	14:15	14:30	Menemen Ovasında Denize Uzak bölgelerde Yüksek Taban Suyu Seviyesinin Pamuk Su Tüketimine Katkısı	Mehmet Gündüz, Perihan Tarı Akap, Nil Korkmaz, Şener Özçelik, Şerafettin Aşık
14:30 – 14:45			<b>ARA</b>	
<b>IV. OTURUM</b> Atık Suların Tarımda Kullanımı, Drenaj ve Arazi Islahı Oturum Başkanı: Şerafettin AŞIK	14:45	15:00	Sulama Suyu Açısından Atık Suların Taşıdığı Biyolojik Riskler	Fatma Özkay, İsmail Taş, Hakan Özkandan, Aysel Çağlan Günal
	15:00	15:15	Menemen Biyolojik Atıksu Arıtma Tesisi Çıkış Sularının Sulama Kalite Kriterleri Yönünden Değerlendirilmesi	Perihan Tarı Akap, Mehmet Gündüz, Sinan Aras, Şuayip Yüzbaşı, Şerafettin Aşık
	15:15	15:30	Atık Su ile Sulanan Mısır Bitkisinde Makro ve Mikro Elementler ve Ağır Metal Birikimi	Şerife Çay, Rıza Kanber
	15:30	15:45	Zeytin Karasuyunun Bitki ve Toprak Üzerindeki Etkilerine Yönelik Çalışmalar	Şule Savran, Muzaffer Kerem Savran, Aişe Deliboran
	15:45	16:00	Toprakaltı Drenaj Sistemlerinde Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Zarf Malzemesi Olarak Kullanım Olanaklarının Araştırılması	Gökçe Büyükçekiç Küfüdür, Dursun Büyüktaş, Cihan Karaca, Ruhi Baştuğ
	16:00	16:15	Toprağın Hidrolik İletkenlik Değerlerinin Belirlenmesi (Doğankent Örneği)	Volkan Çatalkaya, Nigar Angın
	16:15	16:30	Türkiye’de Tarla İçi Geliştirme Hizmetleri, Arazi Islahı ve Toplulaştırma Çalışmalarının Birlikteliği	Fatma Tüz, Zehra Gülsever, Sinan Demirbaş



<b>TARIMSAL SULAMA</b>				
<b>14 Kasım 2019 Perşembe</b>				
<b>Konu</b>	<b>Başlama</b>	<b>Bitiş</b>		
<b>I. OTURUM</b> <b>YÜZEYALTI DAMLA SULAMA</b> Başkanı: Şule KÜÇÜKCOŞKUN	09:15	09:30	Yüzeyaltı Damla Sulama Çalışmalarında Derine Sızma Değerlendirmeleri	Süleyman Kodal, Yusuf Ersoy Yıldırım, Gonca Karaca Bilgen, Cenk Akşit
	09:30	09:45	Yüzeyaltı Damla Sulama ile Sulanan Pamukta Farklı Sulama Uygulamaların Pamuk Verimine Etkisi	Süleyman Şen, Mehmet Gündüz, Şuayip Yüzbaşı
	09:45	10:00	Kısıtlı Su Koşullarında Yüzeyaltı Damla Sulama Sistemi ile Sulanan Şekerpancarının Su Kullanım ve Sulama Suyu Kullanım Randımanları	Ceren Görgişen, Tuğba Yeter, Gonca Karaca Bilgen, Pınar Bahçeci Alsan, Kadri Avağ, Ayşegül Boyacıoğlu, Yusuf Ersoy Yıldırım
	10:00	10:15	Yüzeyaltı Damla Sulama İle Uygulanan Farklı Sulama Suyu Seviyelerinin Yoncada Verim Ve Bazı Morfolojik Özellikler Üzerine Etkisi	Tuğba Yeter, Y. Ersoy Yıldırım
	10:15	10:30	Influence of the H <sub>2</sub> FIO Wetting Agent to the Soil Hydrophysical and Chemical Properties in the Drip Irrigated Field	Cansu Almaz, Recep Serdar Kara, Markéta Miháliková, Svatopluk Matula, Renata Duffková, Petr Fučík, Maite Sanchez Revuelta
10:30- 10:45			<b>ARA</b>	
<b>II. OTURUM</b> <b>WASH_2D Model Uygulamaları</b> Oturum Başkanı: Yusuf Ersoy YILDIRIM	10:45	12:00	WASH_2D Model	Dr. Haruyuki Fujimaki
	12:00	12:15	Simulation of Water Harvesting with a Sand Ditch Using WASH_2D	Dr. Haruyuki Fujimaki, Majed Abu-Zreig
	12:15	12:30	Prediction and Control of Salt Accumulation in the Upper Root Zone Under Sub-Surface Drip Irrigation	Dr. Haruyuki Fujimaki, Takahisa Amano
	12:30	13:00	WASH_2D Model Practical Applications	Dr. Haruyuki Fujimaki
13:00 – 14:00			<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>	
14:00 – 15:00			<b>KAPANIŞ</b>	

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE TARIMSAL EKOLOJİ				
13 Kasım 2019 Çarşamba				
Konu	Başlama	Bitiş		
<b>I. OTURUM</b> İklim Değişikliğine Uyum ve Azaltım Oturum Başkanı: Fatih BAKANOGULLARI	09:00	09:15	İklim Değişikliği Müzakereleri ve Tarım Süreci	İnci Tekeli
	09:15	09:30	Trakya Yöresinde İklim Değişikliğinin Trend Analizi Kullanılarak Değerlendirilmesi	Cantekin Kıvrak, Fatih Bakanoğulları, Mehmet Gür, Erdem Bahar
	09:30	09:45	Zaman Serisi ve Yapay Zeka Teknikleri ile Aylık Ortalama, En Yüksek ve En Düşük Sıcaklık Tahmini	Bilal Cemek, Demet Yıldırım
	09:45	10:00	2016 Yılında Türkiye'nin Üç Farklı Pamuk Ekim Bölgesinde Agronomik Su Kullanım Etkinliklerinin Belirlenmesi	Özgül Gürce, Mustafa Özgür Tatar
	10:00	10:15	Impact of Climate Change and Adaptation of Climate Change in Agriculture	Melike Bahçeci, Sait Engindeniz
	10:15	10:30	İzmir İlinde Bitki Su Tüketimi ve Sulama Suyu Gereksinimi Üzerine İklim Değişiminin Etkileri	Emrah ÖZÇAKAL
10:30 - 10:45 <b>ARA</b>				
<b>II. OTURUM</b> İklim Değişikliğine Uyum - Tarımsal Meteoroloji ve Kuraklık Oturum Başkanı: İnci TEKELİ	10:45	11:00	Farklı Düzeylerde Su Kullanımının Gelecek Dönemlerde Bitki Verimliliğine Olası Etkilerinin Tahmin Edilmesi	Hüdaverdi Gürkan, Nilgün Bayraktar, Nebi Yeşilekin, Yusuf Ersoy Yıldırım, Gerrit Hoogenboom, Arzu Gündüz
	11:00	11:15	Yirmi Yıllık Zaman Diliminde Küresel İklim Değişikliklerinin Önemli Ayva Çeşitlerinin Çiçeklenme Zamanına Olan Etkileri	Müge Şahin, Salih Gökkür, Necla Ercan
	11:15	11:30	İklimsel Değişkenliğin Etkisinde Zeytinin Fenolojik Dönemlerine Göre Gövde Çap Varyasyonu	Merve Etöz, Gülay Yılmaz, Ömer Sökmen, Gözen Yüceerim
	11:30	11:45	Su Bütçesi Yöntemiyle Trakya Bölgesi Ayçiçeği Tarım Alanlarının Toprak Nem İçeriklerinin Tahmin Edilmesi	Erdem Bahar, Emel Kayalı, Selçuk Özer
	11:45	12:00	Konya Kapalı Havzasının Gelecekteki Hidrolojik Kurak Dönemleri	İsmail Taş, Yusuf Ersoy Yıldırım
	12:00	12:15	HadGEM2 Küresel İklim Modeline Göre Konya Kapalı Havzasının Gelecekte Olası Tarımsal Kurak Dönemleri	İsmail Taş, Yusuf Ersoy Yıldırım
	12:15	12:30	Büyük Menderes Havzasında Standart Yağış Evapotranspirasyon İndisi (SPEI) ile Kuraklık Analizi	Şener Özçelik, Gülay Pamuk Mengü, Erhan Akkuzu
12:30 – 13:30 <b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>				

**İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE TARIMSAL EKOLOJİ**

**13 Kasım 2019 Çarşamba**

Konu	Başlama	Bitiş		
<b>III. OTURUM</b> Tarımsal Meteoroloji ve Kuraklık Oturum Başkanı: Gülay YILMAZ	13:30	13:45	Şanlıurfa Yöresinde Negarim Tipi Mikrohavza Su Hasadı Tekniği Uygulanan Antepfıstığı Bahçelerinde Kullanılan Farklı Örtü Malzemelerinin Verime ve Toprak Nemine Etkisi	Abdullah Suat Nacar, Elif Didem Gülle Sakin, Meral Taş, Veli Değirmenci, Saddam Kalkan, Akın Ün
	13:45	14:00	Konya Havzasında Evaporatif Stres İndeks Değerlerinin Zamansal Değişiminin Değerlendirilmesi	Çağlar Özkan Sezer, Arman Karimi Monshizadeh, Yusuf Ersoy Yıldırım, İsmail Aras
	14:00	14:15	Çukurova Bölgesinde Meteorolojik Parametrelerin Eğilim Analizi	Nigar Anğın, Volkan Çatalkaya, Mete Özfıdaner
	14:15	14:30	Antalya ve Alanya İstasyonları Ortalama Sıcaklıkların Şen Yöntemi ile Belirlenmesi	Mete Özfıdaner, Duygu Şapolyo Uçan, Fatih Topaloğlu
	14:30	14:45	Estimate of Reduction Yields Maize and Soy-Bean in Drought Years in the River Drava Basin in Croatia	Ivan Šimunić, Tanja Likso, Palma Orlović-Leko
14:45 – 15:00 <b>ARA</b>				
<b>IV. OTURUM</b> Erozyon, Arazi Bozulumu ve Çölleşme Oturum Başkanı: Oğuz DEMİRKIRAN	15:00	15:15	Kocadere Havzasında Sediment Veriminin Arazi Ölçümlerine ve MUSLE Modeline Dayalı Olarak Tahmin Edilmesi	Gülay Yılmaz, Lutfullah Aruğaslan, Gözen Yüceerim
	15:15	15:30	Kar Erimelerinden Kaynaklanan Süspansediment Taşınımının Belirlenmesi	Oğuz Demirkıran, Yakup Köşker, İlknur Cebeci, Hicrettin Cebel, Oğuz Başkan, Mustafa Özkaya
	15:30	15:45	Rüzgâr Erozyonu Etkisindeki Manisa Akselendi Ovası'nda Tarımsal Ürün Desenindeki Değişimlerin İrdelenmesi	Kezban Şahin Taysun, Alaettin Taysun
	15:45	16:00	Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistem Teknikleri Kullanılarak Manisa Akselendi Ovası'nda Arazi Kullanım/Örtüsündeki Zamansal Değişiminin İzlenmesi	Kezban Şahin Taysun, Alaettin Taysun
	16:00	16:15	Yukarı Kumçay Ovası'nda Kumullar, Göller ve Sulak Alanların Oluşumu ve Günümüzdeki Durumu	Alaettin Taysun, Kezban Şahin Taysun

**14 Kasım 2019 Perşembe**

14:00 – 15:00

**KAPANIŞ**

**TARIMSAL MEKANİZASYON VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ & TARIM EKONOMİSİ**

**12 Kasım 2019 Salı**

Konu	Başlama	Bitiş		
<b>I. OTURUM</b> Hassas Tarım Teknolojileri -Tarımda Bilgi Sistemleri Oturum Başkanı: Zinnur GÖZÜBÜYÜK	14:00	14:15	Wheat Simulation Using Aqua Crop Model in Precision Agriculture	N.Dercas, N.Dalezios, E.Evangelou, S.Stamatiadis, A.Glambedakis, G.Madonanakis, N.Tserlikakis
	14:15	14:30	The Development of a Low Cost UAV-Based Image Acquisition System and the Procedure for Capturing Data in Precision Agriculture	Arif Behiç Tekin, Marco Fornale
	14:30	14:45	Ayçiçeği Bitkisinde İnsansız Hava Aracı ve Sentinel-2 Uydu Görüntülerinin Karşılaştırılması	Emre Tunca, Eyüp Selim Köksal, Hasan Akay, Sakine Çetin
	14:45	15:00	Arazi Toplulaştırma Projelerinde İdeal Parsel Boyutu ve Sayısının Belirlenmesinde Modern Veri Bilimi Tekniklerinin Uygulanması	Önder Karagöz, İbrahim Burak Yeşiloğlu, Gülhan Çetin Sönmez, Mehmet Niyazi Yazar
	15:00	15:15	Yapay Zeka Teknikleri İle Patlıcan Yaprak Klorofil İçeriğinin Tahmini	Bilal Cemek, Aslıhan Cantürk, Mehmet Taşan, Sevda Taşan
	15:15	15:30	Monitoring Pollen Count Using Satellite Observations in East Coast of the United States	Murat Çağatay Keçeci, Xiaoyang Zhang
15:30 – 15:45 <b>ARA</b>				
<b>II. OTURUM</b> Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Tarımda Kullanımı Oturum Başkanı: Arif Behiç TEKİN	15:45	16:00	Program R in Soil and Water Resources Protection	Milena Lakicevic
	16:00	16:15	Tarımsal İşletmelerde İçsel Mekanizasyonda Fotovoltaiklerin Kullanımında Bazı Parametrelerin Etkisi	M. Emin Bilgili
	16:15	16:30	Türkiye’de En Çok Tarımı Yapılan Ürünlerin Biokütle Potansiyelindeki Değişimin Belirlenmesi	Mahmut Polat
	16:30	16:45	Şeftali Tarımında (P. Persica) Enerji Kullanım Etkinliğinin Belirlenmesi	Servet Sami İpek

**TARIMSAL MEKANİZASYON VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ & TARIM EKONOMİSİ**

**13 Kasım 2019 Çarşamba**

Konu	Başlama	Bitiş		
<b>I. OTURUM</b> Koruyucu Toprak İşleme Sistemleri Oturum Başkanı: Koç Mehmet TUĞRUL	09:30	09:45	GAP Bölgesi'nde Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Buğday ve Mısır Münavebesi Yönünden İncelenmesi	Ahmet Çıkman, Tali Monis, A.Suat Nacar, Yasemin Vurarak
	09:45	10:00	Doğrudan Ana Ürün Soya Ekiminde Tohum Yatağına Uygulanan Farklı Sıkıştırma Basınçlarının Bağımlı Değişkenlere Etkileri	Mehmet Emin Bilgili, Orhan Kara
	10:00	10:15	Pamuk Yetiştiriciliğinde Uygulanan Farklı Toprak İşleme Yöntemlerinin Enerji Verimliliği ve Kullanım Etkinliğinin Belirlenmesi	Tuncay Topdemir, M. Bülent Coşkun
	10:15	10:30	Pamuk Bitkisinde İkili Ekim Sistemlerinin Avantaj ve Dezavantajlarının Değerlendirilmesi	Uğur Çakaloğulları, Özgür Tatar
	10:30	10:45	Ayçiçeği Üretiminde Farklı Toprak İşleme–Ekim Yöntemlerinin Özgül Çeki Gücü, Çeki Kuvveti ve Bazı İşletme Parametreleri ile Yakıt Esaslı CO <sub>2</sub> Emisyonları	Zinnur Gözübüyük, Mesut Cemal Adıgüzel

10:45 - 11:00

**ARA**

<b>II. OTURUM</b> Doğal Kaynaklar Ekonomisi Oturum Başkanı: Zübeyde ALBAYRAM DOĞAN	11:00	11:15	Yortanlı Barajının Etkileri Üzerine Yöre Üreticilerinin Görüşlerinin Değerlendirilmesi	Betül Susam, Sait Engindeniz, Melike Bahçeci
	11:15	11:30	Alaşehir Vineyard Producers' Attitude towards Production and Fertilizer Application Related Environmental Problems	İlkay Eremir, Zübeyde Albayram Doğan, Murat Çağatay Keçeci, Buket Karaturhan, Faruk Metinoğlu
	11:30	11:45	Kırsal Kalkınmada Doğal Kaynaklar Yönetimi ve Kadın Etkileşimi	Zerrin Çelik
	11:45	12:00	Arazi Toplulaştırma Çalışmalarının Kırsal Kalkınmaya Etkilerinin Değerlendirilmesi (Eskişehir-Merkez/Gündüzler Örneği ile)	Ziya Parlak
	12:00	12:15	Management of Water Resources with Agricultural Organizations in Turkey	Zübeyde Albayram Doğan
	12:15	12:30	Review the Situation in the Production of Oriental Tobacco - Future Directions	Romina Kabranova, Karolina Kochoska

12:30 – 13:30

**ÖĞLE YEMEĞİ**

**14 Kasım 2019 Perşembe**

14:00 – 15:00

**KAPANIŞ**

**POSTER SUNUMLARI**  
**POSTERLER KONGRE BOYUNCA 1. KAT FUAYE ALANINDA HAZIR BULUNACAKTIR.**  
**SUNUMLAR BELİRTİLEN GÜN VE SAATLERDE YAPILACAKTIR**

**TOPRAK VE BİTKİ BESLEME**  
**12 Kasım 2019 Salı Saat: 16:00 -18:00**

1.	Yeşil Gübre Uygulamasının Nar Meyvesinin Fiziksel Özellikleri Üzerine Etkisi	Abdullah Şakak, Hatice Kara, A.Suat Nacar, Müslüm Coşkun, Tali Monis, Ayşin Bilgili, Sadık Yetim, Murat Tarini
2.	Selenyum Uygulamalarının Silajlık Mısırdaki Verim Parametreleri ile Mısır Hasılına Selenyum İçeriği Üzerine Etkileri	Aişe Deliboran, Yılmaz Işık, Hasan Aslan, Abdullah Suat Nacar, Tuba Yasemin Tekgül, Hatice Kara, Sait Gezgin
3.	Türkiye Çiğdemlerinin Yetiştirildiği Alanlara Ait Bazı Toprak Özellikleri	Erdoğan Uysal, Erdal Kaya
4.	Farklı Seviyelerde Uygulanan Kalsiyumun Kirazın Verim ve Kalite Kriterleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	Fatih Kızılaslan, Özgür Ateş, Volkan Alveroğlu, Gülser Yalçın, Kadriye Taşpınar, Ece Turhan
5.	Toprağa Verilen Borlu Gübrenin İskenderiye Üçgülü (Trifolium alexandrinum L.)'nin Verimine Olan Etkisi	Hüseyin Bulut
6.	Ege Bölgesinde Fosforlu Gübrenin Şeftali Verimine Etkisi	Kürşat Üner, Mehmet Gündüz, Ülfet Erdal
7.	<i>Puccinellia distans</i> ' in Tuz ve Bor Toleransında Rol Alan Gen İfadesi	Merve İnanç, Mohd Kamran Khan, Anamika Pandey, Mehmet Hamurcu, Sait Gezgin, Özge Çelik, Erdoğan Eşref Hakkı
8.	Response of Commercial Strawberry Genotypes to Different Abiotic Stress Conditions	Mohd. Kamran Khan, Anamika Pandey, Erdogan E. Hakkı, Kamer Gulcan, Hatice Suslu, Pamela Aracena Santos, Mehmet Hamurcu, Sait Gezgin, Fatma Gokmen, Ahmed Mohammed Yossif, Mahmud Yuk, Zuhail Zeynep Avsaroglu, Humeyra Omay, Mustafa Harmankaya
9.	Yeni Nesil Toprak Ana ile Tanışıyor/New Generation Meets Mother Earth	Mustafa Bıyıklı, Barış Albayrak, Erdoğan Uysal, Mehmet Kalkan
10.	Alaşehir-Sarıgöl Ovası Topraklarının Verimlilik Durumları ile Mikroelement Kapsamlarının Belirlenmesi	Nejat Özden, Ömer Sökmen, Faruk Metinoğlu
11.	Antalya Kumluca Seralarının Toprak Özellikleri ve Domates Yetiştiriciliğinde Çinko Bor Sorunu	Nuri Arı Cevdet Fehmi Özkan, Elif Işıl Demirtaş, Dilek Güven, Filiz Öktüren Asri, Murat Şimşek
12.	Çanakkale İli Topraklarının Bitki Besin Element İçeriklerinin Belirlenmesi	Özen Merken, Turcan Teker, Akay Ünal, Oğuzhan Soltekin, Fulya Kuştutan, Esra Albaz, Selçuk Karabat
13.	Organik ve İnorganik Gübre Uygulamalarının Adaçayı Kuru Herba Verimine ve Uçucu Yağ Oranına Etkisi	Umur Çürük, Saliha Kırıcı
14.	Root biomass accumulation in the soil from garden peas genotypes (Pisum sativum L.)	Vasileva V., Kosev V., Kalapchieva S.
15.	Farklı Biyokömür Uygulamalarının Toprağın Biyolojik Özellikleri Üzerine Olan Etkileri	Ebru Pınar Sayğan, Salih Aydemir, Osman Altun
16.	Mikrobiyal Gübrenin Marul Yetiştiriciliğindeki Etkileri	Gülser Yalçın, Kadriye Taşpınar, Dr. Özgür Ateş, Fatih Kızılaslan, Adnan Cengiz
17.	A Comparison of the Effects of Hydrothermal and Pyrolytic Biochars on Selected Soil Physical, Chemical and Biological Characteristics	Ommolbanin Jafari Tarf, Muhittin Onur Akça, Oğuz Can Turgay, Ali Sınağ, Yusuf Osman Donar
18.	Tütün Atığı ve At Gübresinin Kompostlanmasında Mikrobiyolojik Süreçteki Değişimin İncelenmesi	Sedef Özden, Nur Okur
19.	PAH'ların Metot Optimizasyonu ve Gerçek Örneklerle Uygulanması	Barış Can Körükçü, Cemile Özcan

<b>TARIMSAL SULAMA</b>		
<b>13 Kasım 2019 Çarşamba Saat: 16:00 – 18:00</b>		
20.	Damla Sulama Sistemi Tasarımında Ve Yönetiminde Hydrus 2d/3d Programının Kullanım Olanakları	Filiz Kara, Bilal Cemek, Köksal Aydınşakir
21.	Zeytinin Tuz Stresiyle Başa Çıkmasında Belirteç Olarak Kullanılabilecek YSP (Yaprak Su Potansiyeli) Parametresinin Önemi ve Değerlendirilmesi	Meltem Ayaz, Nurhan Varol, Ünal Kaya, Filiz Özdemir, Melike Bor, Erol Aydoğdu
22.	Antalya-Korkuteli Bölgesinde Kullanılan Damla Sulama Sistemlerinin Teknik Performanslarının Belirlenmesi	Nazmi Dinç, Köksal Aydınşakir, Mesut Işık, Ömer Özbek, Filiz Öktüren Asri, Nuri Arı
23.	Conserving Energy Consumption within the Agricultural Water Distribution Systems by Employing Canal Automation Technique	S. M. Hashemy Shahdany, M. E. Banihabib, S. Javadi
24.	Çeltikte Farklı Sulama Yöntemlerinin Verim, Toplam Sulama Suyu ve Yaprak Alan İndeksi Üzerine Etkileri	Selçuk Özer, Yeşim Ahi
25.	Trakya Bölgesinde Sulamada Kullanılan Suların Tarımsal Açından Değerlendirilmesi ve Haritalanması	Barış Can Körükçü, Erdem Bahar, Selçuk Özer
26.	Farklı Kaynaktan Alınan Sularla Yapılan Sulamanın Bazı Toprak Özellikleri Arasındaki ilişkilere İstatiksel Etkisi	Mehmet Gündüz, Perihan Tari Akap, Kürşat Üner, Süleyman Şen, Sinan Aras
27.	Yüzealtı Damla Sulama İle Uygulanan Farklı Sulama Suyu Miktarlarının Domatesin C Vitamini İçeriğine Etkisi	Sinan Aras, Şuayip Yüzbaşı, Şener Özçelik, Nuri Candan, Ümit Alkan, Mehmet Gündüz, Perihan Tari Akap, Fatih Şen
28.	Simulation of Soil Water Distribution Under Surface and Subsurface Drip Irrigation in Wheat Cultivation Using HYDRUS and ET-HS Models	Kamran Asgari, Sayyed-Hassan Tabatabaei, Payam Najafi, Mohammad Pessarakli, Sinan Aras
<b>İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE TARIMSAL EKOLOJİ</b>		
<b>12 Kasım 2019 Salı Saat : 16:00 – 18:00</b>		
29.	Simulation of Runoff and Sediment in a Water Repellant Soil Under Different Rainfall İntensity	Reyhanehsadat Mousavizadeh, Sayyedh-Hassan Tabatabaei, Negar Nourmahnad, Alireza Hosseinpur, Sinan Aras
30.	Dere Islahı Projelerinde Arazi Toplulaştırmanın Önemi	Atakan Sert
31.	İklim Değişikliği ve Tarım	Güneş Eren Yalçın, Tuğçe Kızıltuğ
32.	Tarım Arazilerinde Sera Gazı Emisyonlarının Tespitinde Yaygın Olarak Kullanılan Hesaplama Araçlarının Karşılaştırılması	Mehmet Gür, Cantekin Kıvrak, Erdem Bahar, Fatih Bakanoğulları
33.	Sulama ve İklim Özelliklerinin Yalova İlinde Meyveciliğe Etkisi	Arzu Gündüz, Selma Özyiğit
34.	Batman – Bingöl ve Diyarbakır İllerindeki Maksimum Yağmur Değişimlerinin Fırat- Dicle Havzası İçin Önemi	Uğur Caymaz, Kadri Yürekli
35.	Leguminous Crops and Mixtures as Elements of Sustainable Agriculture	Viliana Vasileva, Emil Vasilev
36.	İklim Değişikliğinin Tarımsal Ekolojiye Etkileri	Salih Gökkür, Müge Şahin, Şerafettin Aşık
37.	Farklı Toprak İşleme Sistemlerinin Sürdürülebilir Organik Madde Yönetimine Etkileri	Haydar Polat
38.	Kurak Yıllardaki Buğday Verimi ile NDVI ve LST Değerleri Arasındaki İlişkiler	Arman Monshizade Karimi, Çağlar Özkan Sezer, Yusuf Ersoy Yıldırım, İsmail Taş
<b>TARIMSAL MEKANİZASYON VE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ</b>		
<b>13 Kasım 2019 Çarşamba Saat 14:00 – 16:00</b>		
39.	Gelişen Tarım Teknolojilerinde Yapay Zekânın Rolü ve Türkiye'deki Kullanım Olanakları	Oğuz Fehmi Şen
<b>TARIM EKONOMİSİ</b>		
<b>13 Kasım 2019 Çarşamba Saat 14:00 – 16:00</b>		
40.	Dates and Date- Based Products	Bassi Naima, Agli Abdennacer, Oulamara Hayet
41.	Damla Sulama Desteğinden Yararlanan ve Yararlanmayan Üreticilerin Sosyo Ekonomik Özellikleri ve Tarımsal Üretim Amaçları: Edirne İli Örneği	Erol Özkan, Başak Aydın, Ozan Öztürk, Selçuk Özer, Ülviye Çebi

- GÜBRETAŞ Proje Toplantısı 12 Kasım 2019 Salı günü saat 14:00 – 18:00 arası Bakırçay Salonu'nda gerçekleştirilecektir.